

## Generando informes / Relatórios

Analice el siguiente código:

```
select new br.com.alura.tienda.dto.VentasPorDia(producto
from Pedido pedido
join pedido.items items join items.producto producto
group by produto.fecha, pedido.fecha
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)

Y la siguiente clase DTO:

```
public class VentasPorDia {
    private String nombreDelProducto;
    private BigDecimal valorVendido;
    private LocalDate FechaDeVentas;

    //getters e setter de todos os atributos
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)

¿Por qué la consulta anterior no funcionará correctamente?

Elija la alternativa correcta.

A

La clase DTO debe contener un constructor default.





La clase DTO debe contener un constructor compatible con consultas JPQL.



JPA crea instancias de la clase DTO a través de un constructor que recibe parámetros, según la consulta JPQL.

C

La clase DTO no debe contener métodos getter y setter.



D

La clase DTO debe contener solo atributos primitivos de Java.



PRÓXIMA ACTIVIDAD